



ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
Иск.№	СВ-DOC-2740
София:	20.05.2017 г.
П.К.1784 Бул."Саргевско шосе" 159	

**ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА  
ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
С РЕФ.№ PPC 17-041**

**Относно:** Разяснения на възложителя по обществена поръчка с реф. № PPC 17-041 и предмет: „Подмяна на маслонапълнена кабелна електропроводна линия 110 kV „Драгалевци“ - елемент от критичната инфраструктура на разпределителната мрежа 110 kV на град София“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило искане за разяснения с вх. № СВ-DOC-2683/ 22.05.2017 г. по обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с реф. № PPC 17-041 и предмет: „Подмяна на маслонапълнена кабелна електропроводна линия 110 kV „Драгалевци“ - елемент от критичната инфраструктура на разпределителната мрежа 110 kV на град София“, на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП Ви предоставяме разяснения на поставените в искането въпроси.

**Въпрос № 1:** В изискванията за съединителните кабелни муфи за кабел 110 kV, Al-PE, A2X(FL)2Y, 1x1600mm<sup>2</sup>, 110(123) kV, е записано, че същите трябва да са с влагащ се съединител (самозаклинващ се) - молим да предоставите подробно описание на този съединител.

**Отговор № 1:** Различията в технологичните процеси на производителите на кабелни муфи, възпрепятстват посочването на конкретно описание на цитирания по-горе съединител. Арматурата за кабел 110 kV XLPE Al 110 kV 1x1600 110(123)kV следва да отговаря на посочения в документацията стандарт IEC 60840 или еквивалентен/и на него. В случай, че дадената арматура (кабелна муфа) отговаря на стандарт/и, еквивалентен/и на посочения от Възложителя, задължително се отразява в отделен документ и се представят доказателства за еквивалентността на двата стандарта, съгласно посоченото в документацията за участие.

**Въпрос № 2:** Задължително условие ли е предложените муфи да бъдат с влагащ се съединител (самозаклинващ се)?

**Отговор № 2:** Възложителят изисква предложените съединителни кабелни муфи за кабел 110 kV, Al-PE, A2X(FL)2Y, 1x1600mm<sup>2</sup>, 110(123) kV, да бъдат с влагащ се съединител (самозаклинващ се) или със съединител, отговарящ на посочения в документацията за участие стандарт или еквивалентен/и на него.

**Въпрос № 3:** Молим да предоставите технически данни за маслонапълнен кабел 110 kV, производство на „AEG“ Германия, тип „oil-cable Cu/Al 1x630 8h 123 kV“.

**Отговор № 3:** Маслонапълнен кабел 110 kV, производство на „AEG“ Германия, тип „oil-cable Cu/Al 1x630 8h 123 kV“ е произведен през 1980 година. Същият е с хартиено-маслена изолация с масло под налягане. Във вътрешността на кабела е оформен канал, който служи за циркулиране на маслото. Допустим номинален ток 893 A.

С УВАЖЕНИЕ:

ДИАНА АНЧЕВА  
УПЪЛНОМОЩЕНО ОТ УС НА  
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД ЛИЦЕ

